

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Datové struktury pro setříděné ukládání dat

Jazyk práce: Č

Jméno studenta/studentky: Bc. Jan Bulánek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Softwarové systémy

Vedoucí práce: Mgr. M. Koucký, PhD.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Daniel Král', PhD.

Členové komise: přítomni

RNDr. Irena Mlýnková, PhD.,
Martin Nečaský, PhD.,
RNDr. Antonín Říha, CSc.

Datum obhajoby: 6.9.2010

Průběh obhajoby: Po prezentaci práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Poté student zodpověděl na dotazy, připomínky a námítky vyplývající z posudků. Následovala diskuse s členy komise. V poslední části obhajoby komise zhodnotila diplomantův projev, přihlédla k obsahu posudků a určila výsledek obhajoby.

Výsledek obhajoby: ☒ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.